Index of Claims

Application No.
-----------------

10/661,292 Examiner

MURPHY ET AL

Art Unit

Applicant(s)

Fredrick C Conley

3673

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L								
		_								
Cla	im				_[	Date	-			
Final .	Original	3/80/37								
	1	7								
	2	V								
	3	2								
	4	V								
	5	1								
	4 5 6 7	$\Gamma$								
	7									
	8 9 10									
	9	Ц								
	10	$\perp$				Ш				$\Box$
<u> </u>	11	Ш				Ш				Щ
<u> </u>	12	Н								
<u> </u>	12 13 14 15 16 17	Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ
ļ	14	Н							_	$\dashv$
<u> </u>	15	Н						_		
<u> </u>	16	Н						_	_	
	17		_	_		_				Н
<b></b>	18 19	H	-	-		-	-	·	_	$\vdash$
<u> </u>	20	₩	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
<u> </u>	20 21 22	<del>    -</del>	-	_			$\vdash$	-	-	Н
	22	╫	-	$\vdash$	-	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	23	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	Н
<u> </u>	24	Н				$\vdash$				$\dashv$
	23 24 25	$\vdash$		H		_			$\vdash$	П
	26	Н							Г	М
	26 27									П
	28 29	=		Г						
	29								Г	
	30									
	30 31 32									
	32	L				L				Ш
	33						L_	L		
	34	L	<u></u>				<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	35	<u> </u>		_		L_	<u> </u>			
<del> </del>	36	$\vdash$	H	<u> </u>	_	├-	_		<u> </u>	$\dashv$
<del> </del>	37 38	$\vdash$	H	-	_	<u> </u>	├	$\vdash$	_	Н
<del> </del>	39	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	40	$\vdash$	-	-	_	-		$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	41	┢		$\vdash$	_	-	$\vdash$		-	H
<del>                                     </del>	42	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	-	H
<u> </u>	44	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	I	$\vdash$	┢	Н
	46	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$f^-$	<u> </u>		Г	Н
	47	Г	<u> </u>	Ι-					Г	П
	48	Г				Τ				П
	49									
	50	_		<u> </u>	Г					

Cla	im				- (	Date	=		_	
Final	Original									
<u> </u>	51 52 53				_		_			_
<u> </u>	52							_		
<u> </u>	53	_		_	$\vdash$				$\perp$	
<u> </u>	54 55			_	<u> </u>					
ļ	55									
-	56	$\perp$							Ш	
$\vdash$	57									
-	58	•		-	_	_				
	59 60	-			-		_	_	_	_
	61	_		-		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_
			_	H	_	$\vdash$	-		-	
-	62 63			<u> </u>	_	-				_
-	64	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	_
-	65	$\vdash$	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	
-	66		-	$\vdash$			-			_
-	67			$\vdash$						_
$\vdash$	68	-								-
	69			$\vdash$	$\vdash$	H	_	$\vdash$	$\vdash$	_
	70	-			-			$\vdash$	-	-
	70 71			$\vdash$	Н	┢		$\vdash$	$\vdash$	_
	72	-	$\vdash$	-	_	-				
	73			$\vdash$						
	73 74	_	_					$\vdash$	_	
	75			Г						
	75 76			·					$\vdash$	
	77			_						
	78								П	
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84								L	
	85									
	86 87	Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\Box$	L		L	
L	87	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L
<u> </u>	88	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>
<u></u>	89	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	90	$\vdash$	ļ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	91	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	92	<u> </u>	ļ	-			$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -	<u> </u>	-	-	<u> </u>
<u></u>	94	<u> </u>	⊩	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	<u> </u>	⊢
-	95	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
$\vdash$	96 97	$\vdash$	⊢	⊢	-	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	98	┝	-	<del>                                     </del>	-	├-	$\vdash$	┝	<del> </del>	-
-	99	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
-	100		-	1	-	$\vdash$			-	-

Claim	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1   C   S1   101     2   V   S2   102     3   S3   103   104     4   V   S5   105     5   C   C   105     5   C   C   105     6   C   C   107     8   C   C   107     9   C   C   107     10   C   C   108     10   C   C   109     10   C   C   100     10   C   C   100     10   C   C   100     10   C   C   111     11   C   C   111     12   C   C   111     12   C   C   111     12   C   C	1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
2   V     3   2     4   V     5   1     5   1     6   105     55   105     56   106     7   107     8   108     9   10     10   60     11   61     12   62     13   11     14   64     15   65     16   11     17   66     17   67     18   68     19   68     118   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   126	2
3   2   53   103     4   4   54   104     5   1   55   105     6   1   55   106     7   1   56   107     8   1   58   108     9   1   59   108     9   10   60   110     10   60   110   111     11   61   111   111     12   62   112   112     13   63   113   114     15   65   115   65     16   66   116   117     18   68   118   118     19   69   112   120     20   70   122   122     23   73   123   123     24   74   126   75   126     26   76   126   126	3 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
4   V   54   104     5   1   105     6   106   106     7   107   107     8   108   108     9   100   100     10   60   110     11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   68   117     18   69   117     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   74   122     26   76   126	4
5   1     6   1     7   1     8   107     8   108     9   108     10   59     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   116     17   66     11   67     11   68     11   11     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   76     26   76	5
6   106     7   107     8   107     9   58     10   108     10   60     11   61     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76	6
7   107     8   108     9   100     10   59     10   60     11   61     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     126     76   126     76   126     76   126	
8     58     108     9     60     110     11     61     111     12     62     112     13     63     113     14     64     114     15     65     118     16     66     118     17     67     117     18     68     118     19     69     119     20     70     120     21     72     122     23     74     126     26     76     126     26     76     126	71   1   1   1   1   1
9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     26   76     26   76     126     26   76	
10   60   110     11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   74   122     25   75   126     26   76   126	
11   61   111     12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   126     26   76   126	<del>*                                     </del>
12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   126     26   76   126	
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   126     26   76   126     76   126	<del>;                                     </del>
14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   115     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   126     26   76   126     76   126	
15   65   118     16   66   118     17   67   117     18   68   118     19   69   118     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   126     25   75   126     26   76   126	
16 66   17 67   18 68   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   126   76 126   126   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   76   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   120   121   122   123   124   125   126	
17 67   18 68   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   126   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   76   126   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   120   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128	
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   28 72   29 72   120 120   121 122   25 76   126 126   76 126   126 126	7
20 70 120   21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   76 126   77 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   78 126   <	
21 71 121   22 72 122   23 73 122   24 74 122   25 75 125   26 76 126   12 126   12 126   12 126	
22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 126   28 76 126   29 126   20 76 126   27 126   28 76 126   29 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   21 76 126   22 76 126   23 76 126   24 76 126   25 76 126   26 76 126   27 76 126   28 76 126   29 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 126   20 76 <	0
23 73   24 74   25 75   26 76	
24 74   25 75   26 76	$\frac{2}{3}$
25   75   125   126   12	
26 76 126	4
- 1971 - 1   1   1   1   1   1   177   1   1   1	<del>5                                     </del>
27	
29 79 129	9
30 80 130	ŏ
31 81 131	<del>1                                     </del>
32 82 133	
33 83 133	3
34 84 134	
35 85 135	5
36 86 136	6
37 87 137	
38 88 138	8
39 89 133	
40 90 140	
41	
42	
44 94 144	<del>ă                     </del>
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	<del>7                                     </del>
48 98 144	
49 99 149	
50 100 150	8